

99年臺大傑出校友報導

學術類：楊祖保先生

楊祖保先生現任美國密西根大學化學工程系講座教授，臺大化學工程學系1964年畢業，1971年美國耶魯大學化工博士。研究領域為分離科學與工程技術、吸附、催化、奈米材料及其在能源和環境科技的應用，發明多項奈米吸附劑用於分離空氣、有機物及汽車燃料脫硫、氫氣儲存材料，1999年更首先發表以Fe-exchanged zeolites（鐵離子交換沸石）作為分解氮氧化物（NOx）反應的最佳催化劑，已為多家汽車公司使用，另有“柱狀黏土催化劑用於控制氮氧化物”專利，也授權美國CoaLogix Tech科技公司應用於發電廠廢氣之管控；其研究對乾新能源之開發具有重大貢獻。已發表390多篇期刊論文及27篇美國專利。

而他的兩本著作“Gas Separation by



楊祖保院士在環保綠能材料研發卓有成就。（提供／楊祖保）

(1964年化工系畢)

Adsorption Processes”（Butterworth, Boston, 1987）和“Adsorbents: Fundamentals and Applications”（Wiley, New York, 2003）也是相關領域最重要且被高引用的作品，因此獲頒獎項無數，重要者有：美國化學工程師學會沃克獎（Walker Award）、美國化學學會國家級獎項及美國碳學會最高研究獎等，並獲有美國工程院院士及我中央研究院院士殊榮。

楊院士對臺灣科技及教育亦不遺餘力，長期擔任工業技術研究院顧問和前瞻科技指導委員會（ARAC）委員，30年來更指導許多臺灣留學生，學成回國後也對國家做出重要貢獻，本人亦多次返國講學及接受諮詢。

學術類：孟懷縈女士

孟懷縈女士現任教於史丹佛大學電機工程學系，為該系Reid Weaver Dennis講座教授暨資訊科學系教授。1983年臺大電機工程學系畢業，先後在1984及1988年取得美國加州大學柏克萊分校電機電腦系碩博士學位。早期學術研究方向為低電能電路及系統設計、視頻信號處理和無線通訊。1999創辦創銳訊科技公司（Atheros Communications Inc.），研發無線通訊系統半導體積體電路設計，2004年股票在那斯達克上市。孟博士2001年回史丹佛大學繼續任教，仍任該公司董事。



孟懷縈博士產學兩棲俱有成。（提供／孟懷縈）

(1983年電機系畢)

孟博士精於射頻與訊號處理技術發展，研發出全球第一顆CMOS 5GHz射頻晶片及整合晶片，徹底改變今日資通訊產業。目前的研究興趣為腦神經科學信號處理、無線電能傳輸及生物晶片科技。共發表超過200篇的研究論文。

曾獲獎項及殊榮重要者有：美國加州大學柏克萊分校電機電腦系傑出校友獎、DEMO 終身成就獎、電機電子工程學會固態電路獎、McKnight腦神經科學科技創新獎、麻省理工學院企管學院，1998年當選電機電子工程學會Fellow，2007年當選美國國家工程學院院士，2010年當選我中央研究院院士。

綜合類：錢復先生（1956年政治系畢）

錢復先生現任國泰慈善基金會董事長。臺大政治學系1956年畢業，隨後赴美深造，取得耶魯大學國際關係文學碩士（1959）及國際關係哲學博士（1962）之學位。幼年時目睹列強蹂躪，決心從事外交工作以維護國家權益。素有「外交才子」之譽，是蔣中正「舌人」；蔣經國「駐美代表」王牌；為李登輝掌舵外交、經建；為陳水扁總理柏臺。曾任第7任行政院新聞局局長、駐美代表、經濟建設



錢復博士對臺灣外交與政治發展貢獻卓著，退而不休，投身公益。（提供／錢復）

委員會主任委員、第11任外交部部長、首任國民大會議長暨第7任監察院院長等職，並參與中山高的汐止—五股高架路的推動，對全民健保、高速鐵路、北宜快速道路等進行規劃。其回憶錄不僅見證個人40年公職生涯，也是一部臺灣外交、經濟與民主發展的縮影。

在年屆70時退休轉而投身公益活動，和社福團體合作如國泰慈善基金會，以回饋社會造福人群，促進社會祥和美滿為己任。

綜合類：程禹先生（1952年土木系畢）

程禹先生現任中興工程科技研究發展基金會董事兼高等顧問。1947至1949年肄業於北京大土木工程學系，1950年轉入臺大土木工程學系，1952年畢業後，任職於臺電。1956年前往美國紐約TAMS工程顧問公司及美國墾務局實習，並協同辦理石門大壩基本設計；1958年返臺參與石門水庫工程，並於完工後擔任石門水庫管理局營運處副處長，負責水庫運轉事宜。1967年調至曾文水庫，1970年轉入中興工程顧問社，從水工部經理升任至董事長，1997年自改制後的中興工程顧問公司董事長退休；任內除完成曾文水庫、榮華水庫、翡翠水庫、明湖與明潭抽蓄發電工程等重大工程外，並致力於工程研究與教育，讓中興工程業務蒸蒸日上、信譽卓著，成為舉世知名的工程顧問公司之一。

程禹先生在翡翠水庫之拱壩壩基，採用高壓水刀及水鑽沖洗，並以不收縮水泥沙漿回填之「層縫處理新工法」，斐聲國際。著有工程論文



程禹先生為臺灣水利事業奉獻畢生。（提供／校友聯絡室）

20餘篇，並獲多項獎項肯定。曾任中國土木水利工程學會、工程技術顧問事業協會及隧道協會理事長。

程先生為臺灣水利、電力、土木建設奉獻畢生，功績卓著，對國家的民生需求及經濟發展貢獻甚鉅。

綜合類：余玉眉女士

余玉眉女士現為本校兼任教授，臺灣大學護理學系1960年畢業，1979年取得美國匹茲堡大學護理學院哲學博士學位。1978-1984年擔任護理學系系主任及臺大醫院護理部主任期間，致力於建立全院感染控制，以提升病人住院安全性，尤其將醫院重覆使用「鹽水沙布」舊習予以廢除，有效降低國人經血液傳染B型肝炎發生率。此外，改進配藥流程的制度化與用藥安全，與藥劑科共同推動「藥品單一劑量配送制度」，讓藥師與護理師各司其職、分工合作。

1981年以余道真前系主任之名，成立「道真護理教育研究基金會」，資助系友赴美進修，培育20餘位系友成為臺灣護理領導人才；1982年邀請魏火曜前院長及小兒科醫學專家共同成立「中華民國兒童癌症基金會」，協助兒童癌症家庭減輕經濟負擔，30年來，共協助14,000多個家庭，



(1960年護理系畢)

而基金會所提供的各項資助總金額則逾台幣7億，大幅提升我國兒童癌症的存活率。

1989至1995年間主導「國民保健計畫」，推動「體適能」概念、「事故防制」與「菸害防制」政策，並制定「護理人員法」確立護理機構之法源依據。1995年獲選為美國國家醫學科學院（Institute of Medicine）的外籍院士，並進入國際護理學會（ICN）決策核心，因而也促成「臺灣護理學會」於2005年在臺北成功舉辦第23屆年會，將臺灣護理學界成功推向世界舞台。

我國衛生署曾頒授衛生一等獎章以表彰其貢獻，2008年美國匹茲堡大學亦頒發Legacy Laureate Award，2009年獲泰國詩娜卡琳皇太后獎（Princess Srinagarindra Award），其卓越表現亦深受國際肯定。

工商類：盧志遠先生

盧志遠先生現任旺宏電子總經理及欣銓科技董事長。1972年臺灣大學物理學系畢業，1977年美國哥倫比亞大學物理博士。1989年，正值臺灣產業轉型及經濟起飛年代，當時在美國AT&T貝爾實驗室服務多年的盧志遠博士受邀返國，出任工研院電子所副所長，隨後主持臺灣最大科專計畫—「經濟部次微米計畫」。領導300臺灣本土的研發技術人員，以4年時間，成功跨過次微米技術鴻溝，完成獨立研發、量產的DRAM技術，不但讓臺灣具備8吋晶圓產製能力，與全球高科技先進技術接軌，更奠



(1972年物理系畢)

定了臺灣在全球半導體產業鏈中扮演關鍵角色的基石，也因此獲「行政院傑出科技人才獎」表彰。

次微米計畫於1994年衍生成立世界先進公司，盧志遠先生當時為共同創辦人及副總經理，1998年升任總經理，成為催化臺灣DRAM產業的重要推手。1999年加入旺宏電子擔任資深執行顧問及科技總監，與世界級大廠如IBM及英飛凌建立長期互惠的策略伙伴關係。之後，在次世代非揮發性記憶體的專注研究如PCRAM及Be-SONOS等，皆成為21世紀記憶體產業的重要驅動

力，研發成果更是持續受到IEDM、ISSCC、VLSI等多項國際重量級學術會議高度肯定，其間帶領旺宏電子從虧損200多億，到近期毛利率晉升為全國半導體大廠首位，成為近年全球半導體記憶體產業唯一一年年有盈利之世界級領導廠商。

另外，盧志遠先生於1999年創立欣銓科技，專研晶圓級針測產業之工業服務，是亞太成長最快500及臺灣高科成長獲利最佳50公司，其創新模式獲選為美國哈佛大學管理學院Case Study。個人兩度獲總統頒授金貿獎及金商獎。

個人在學術研究的成果也不遑多讓，發表超

過300篇論文，擁有140餘項國際專利。是美國電機電子學會院士、美國物理學會院士及中華民國科技管理學會院士。2000年IEEE並頒發「千禧傑出獎章」給予高度肯定。本校於成立應用物理所後，也延聘其擔任特聘講座教授。

除擔任經濟部、行政院科技顧問組等之產業顧問外，亦熱心科學普及，曾任IEEE電子元件期刊編輯15年及《科學月刊》社長多年，並設置旺宏教育基金會「旺宏金矽獎」及「旺宏科學獎」，啟發無數師生對科學研究之興趣。

工商類：蔡宏圖先生（1974年法律學系司法組畢）

蔡宏圖先生現任國泰金控暨國泰人壽董事長。1974年臺灣大學法律學系畢業，1978年美國南美以美大學法律博士，翌年取得美國執業律師資格，1999年獲美國南美以美大學頒發「傑出校友獎」。

蔡董事長為霖園集團創辦人蔡萬霖先生之次子。1980年自美返臺後，進入集團核心企業 國泰人壽貢獻所長，在業務最前線跟隨父親學習企業運營、領導管理；1990年接任董事長，啟動國泰人壽再造工程，積極推行「學習型組織」，並斥資打造E化環境，首創全國衛星教育頻道CSN（Cathay Super Net, 國泰超級學習網）、建置光纖連接異地備援、建造內湖資訊大樓等，更成立東南亞最大教育訓練中心，帶領國泰人壽不斷變革創新，據點覆蓋率為全國金融機構之冠，有效契約市占率第一。1998年接任壽險公會理事長，而國泰人壽卓越穩健之營運成果，多年來名列財星雜誌（Fortune）全球500大企業，是臺灣唯一入榜的金融機構。

2001年成立國泰金控，為客戶提供一站購足、差異化需求服務，2009年資產已達4.3兆元，



成為國內金控龍頭；近年積極佈局大陸市場，穩步朝向華人地區最佳金融機構邁進。

除了事業成就外，蔡董事長更致力於投注社會關懷和公益參與，具體落實「取之社會、用之社會」之企業公民理念。2003年捐贈2.6億元建造臺灣大學法律學院「霖澤館」；2006年起再贊助校方主辦「國泰鹿鳴小集」藝文活動；每年透過「蔡萬霖先生紀念獎學金」鼓勵優秀研究生，在在彰顯蔡董事長回饋母校之用心。此外，也透過旗下三個基金會長期從事敬老慈幼、藝文生活、運動發展、學術教育與公益服務等各領域關懷，對近年國內外重大災難亦慷慨解囊，善行獲《亞洲富比士》（Forbes Asia）雜誌選為亞太地區慈善英雄。

2009年銜命擔任我國APEC企業諮詢委員會（APEC Business Advisory Council，簡稱ABAC）代表。為臺灣企業界發聲，協助政府加強經貿外交。

工商類：曹興誠先生

曹興誠先生現任聯電榮譽董事長。臺灣大學電機工程系1969年畢業，1972年交通大學管理研究所碩士。1997及1999年分別獲前紐約Polytechnic University（現已併入NYU紐約大學）和臺灣交通大學榮譽博士學位。

曹先生曾任工業技術研究院電子工業研究所副所長，1982年出任聯華電子（聯電）總經理，1991年擔任董事長。聯電為臺灣第一家積體電路（IC）公司，1980年成立，至1989年初股價升至188元，吸引資金大量投入高新科技。2000年，聯電成為臺灣第一家正式在美國納斯達克證券交易所掛牌上市公司，2001年獲《美國商業周刊》Info Tech 100，評定為臺灣表現最好的科技公司，全世界排名第八。

在經營管理方面屢創新猷，如1982年開創的「四班二輪」管理模式為晶圓廠通用，1983年倡「垂直分工」創造群聚效應，1985年首創「員工分紅配股」制度而為臺灣高科技業仿效，1986年首創禁用四等親屬，將公司經營權與所有權分開，在專業經理人間選賢與能，使企業得以永續經營。此外，曾創辦、扶植多家高新科技公司，從液晶面板業（友達光電）、IC設計業（聯



曹興誠先生對科技管理卓有洞見、屢創新猷。（提供／校友聯絡室）

（1969年電機系畢）

發科、智原、聯詠、原相等）到印刷電路板業（如欣興電子）等等。

1983年創立新竹科學園區同業公會，任理事長兩屆六年，排難解紛，對早期科學園

區的發展貢獻良多。曾任臺灣工業總會智財權小組召集人，於1993年成功遊說立法院廢除專利法刑責（發明專利之自由刑），使臺灣科技業從此得以免除外商不當之恐嚇斂財。曾因協助蘇州和艦半導體公司之成立，陷入事涉兩岸交流相關法律之司法風暴，已於2010年10月無罪定讞。

其在科技業之傑出領導表現，獲國內外無數獎章肯定，包括：交通大學傑出校友，交大五十周年臺灣影響50，臺大電機工程學系「傑出系友」，總統府國策顧問，內政部優良理監事獎，中華民國管理科學學會呂鳳章先生紀念獎章，中華民國電子材料與元件協會傑出貢獻獎，臺灣半導體產業協會「卓越成就獎」，香港亞洲週刊「九五年度華人企業家成就獎」，EBA (Electronic Business Asia) 雜誌「亞洲最傑出電子公司總裁之一」，以及美洲工程師學會卓越成就獎等。

工商類：許照惠女士

許照惠女士現為OPKO HEALTH INC公司合夥人。臺灣大學藥學系1969年畢業，1972年美國伊利諾大學藥學博士。其所創辦之IVAX公司於2006年以前傲居國際第二大學名藥廠，於美、歐、亞洲等地擁有超過30家分公司，員工一萬多人，年營業額達24億美

元以上。

許博士被譽為The brain of IVAX，公司除發展非處方藥（OTC）、研發學名藥及劑型開發之



許照惠博士從事藥品研發，進而創辦藥廠IVAX，蔚然有成，近年慨捐巨資，熱心回饋母校。（提供／校友聯絡室）

（1969年藥學系畢）

外，也從事新藥品研發，而許博士除統籌研究、生產、行銷，對實驗室品管，乃至公司重大決策都參與其中；不局限於藥學專業，嘗試多元化的學習，並不斷求進步，堪為典範學習。

許博士在事業有成之餘，更不忘回饋母系，捐款籌建臺大藥學新大樓（水森館）及竹北校區產學合作大樓（碧禎館）新台幣6億元。受訪時曾以驃子自喻其不妥協的性格，打死不退，故而能堅持原則，終嚐成功的甜美果實。